


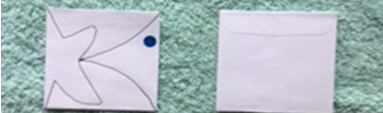

アイテム交換会エントリーシート

実施日： 2024年11月21日

時間： 13:30~17:00

会場： フォーラム（戸塚）

No	発表時間 (分)	分類	タイトルまたはアイテム名	提案者	概要
	10	簡単工作	ピッタリはまり絵	北1-金井康晴	ペンローズ博士が探求していた「平面充填」を、四辺が閉じられた封筒に切断線を作図し、線に沿って切断して封筒を開封すると平面的に連続するはまり絵ができる

詳細説明 (別紙も可)	<ul style="list-style-type: none"> ・袋状(四辺が閉じた)の封筒(ポチ袋、お年玉袋など)の表裏両面に作図 ・作図した線は、閉路(ループ)を含まず封筒の四隅に到達するように ・作図した線(切断線)に沿って、はさみやカッターナイフで表裏別々に切り込みを入れる ・切り込んだ切断線に沿って、封筒を開いて平面に並べる 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 封筒を切断線に沿って加工する前に、どんな図形が出てくるか考えてみよう！ </div>	課題-1			
	課題-2						
				課題-3			
					表面	裏面	
主な材料 (削除可)	部品名	材料	仕様	入手先	材料費	数量	備考
	封筒/ポチ袋	紙	70x105mm	DAIO/SERIA	10円/枚	1	
必要な工具等 (削除可)	はさみ						
	カッターナイフ						
	定規						
体験塾等を想定した所要時間	0.5時間	完成度 (体験塾の場合・5段階)		備考・参考書等	北1の月次定例会で「簡単工作」実施		

アイテム交換会エントリーシート はまり絵別紙

実施日： 2019年1月17日

時間： 9:30～12:00

会場： フクシア

No



課題-1

課題-1



課題-3
ミッキー

